

BRIXTON®

**Brixton**®



**BRIXTON**®

**¡PREPARADO, BRIXTON, YA!**



- **Innovación:** formulado con los coadyuvantes naturales.  
→ LISTO PARA SER USADO.
- **Sistémico**, de aplicación en post-emergencia para el control de gramíneas, con rápida absorción y traslocación.
- **Control** de gramíneas, incluso las resistentes a otros modos de acción.
- **Registrado** en cultivos arbóreos, extensivos y hortícolas.

[sipcam.com/es](http://sipcam.com/es)

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. Lea siempre la etiqueta antes de usar el producto y siga las instrucciones.

**SIPCAM**  
IBERIA

# Brixton®

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

**Brixton®** es un herbicida sistémico de postemergencia para el control de malas hierbas gramíneas anuales y perennes en diversos cultivos, formulado a base de cletodim. Esta sustancia activa pertenece a la familia de las ciclohexanodionas (DIMs) (grupo 1 HRAC) y se absorbe por vía foliar, con translocación en el apoplasto y simplasto. GRUPO - 1 - HERBICIDA

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Acción Herbicida Superior

En comparación con otras antigramíneas del mismo grupo.



Malas hierbas resistentes:  
Dicotiledóneas

■ Muy sensibles

■ Sensibles

## DOSIS EFECTIVA POR TIPO DE MALAS HIERBAS

### MALAS HIERBAS

#### Gramíneas anuales

Desde 2-3 hojas hasta el inicio del ahijamiento

#### Gramíneas anuales

Después del ahijamiento

#### Gramíneas perennes

Preferiblemente en malas hierbas de 20-30 cm de altura

#### Arroz rojo (*Oryza rufipogon*)

Desde 2-3 hojas hasta el inicio del ahijamiento

### DOSIS

0,7 l/ha

1-1,4 l/ha  
(1,33 l/ha en huertos y viñedos)

1,4 l/ha  
(1,33 l/ha en huertos y viñedos)

1,6 l/ha  
(sólo en arroz)



En todo caso se debe aplicar siempre antes de que aparezcan los órganos de propagación (espigas, panículas, ..) para obtener la mayor eficacia en el control de las malas hierbas.

**Brixton®:** Emulsión concentrada (EC) con 180g/l o 19,27% (p/p) de Cletodim

Nº DE REGISTRO: ES-01575

## EFICACIA DE LAS APLICACIONES

Fase fenológica de la mala hierba	DOSIS (l/ha)	ESPECIES (Primavera/ Verano)								ESPECIES (Otoño)				ESPECIES (Perennes)				
		Bromus	Digitaria	Echinocloa	Hordeum	Phalaris	Setaria	Panicum	Oryza	Avena	Alopecurus	Lolium	Trigo	Agropyrum	Festuca	Poa	Cynodon	Sorghum
ANTES DEL AHIJADO	0,7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	1,33-1,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DESPUÉS DEL AHIJADO	1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	1,33-1,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

% Control: ■ 90-100 ■ 85-89 ■ 60-84 ■ <60

## MECANISMO DE ACCIÓN

**Brixton®** es un herbicida sistémico **con rápida absorción y translocación** de las hojas tratadas a las raíces y órganos de crecimiento. Interrumpe el desarrollo celular en la región meristemática inhibiendo la biosíntesis de ácidos grasos (inhibe la actividad de la enzima acetil-Coenzima-A carboxilasa, ACCasa). Los primeros síntomas (inhibición del crecimiento, clorosis y necrosis) se observan 1-2 semanas después de la aplicación del producto. En condiciones normales de crecimiento, la muerte completa de las malas hierbas se produce en 3-4 semanas.

## ¿POR QUÉ ELEGIR BRIXTON®?



### Listo para su uso:

El coadyuvante de origen natural incluido en la fórmula potencia la eficacia del principio activo.

### Para todos los cultivos:

Es el Cletodim con la etiqueta más amplia del mercado.

### Único:

El único "dim" autorizado en cítricos, olivo, frutos de hueso, aguacate, mango, caqui y almendro.

### Efecto potenciador:

Perfectamente en estrategia con MIZUKI o VOLCAN y otros herbicidas, acelerando su acción.

### Dosis continua:

Máxima eficacia con dosis reducidas por hectárea.

### Selectivo:

Puede aplicarse sin problemas en todos los cultivos autorizados.

## USOS, DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

**Brixton®** debe aplicarse a las malas hierbas que ya han emergido a las dosis indicadas en la tabla siguiente:

Cultivos	Dosis (l/ha)	Nº Aplic. (intervalo)	P.S (días)	Época de aplicación
Melocotonero	0,7-1,33	1	14	BBCH 00-87 (aplicar desde post-cosecha hasta la madurez recolección)
Albaricoquero				
Ciruelo				
Frutales de pepita				
Caqui				
Avellano				
Cerezo	0,7-1,33	1	7	
Almendro	0,7-1,33	2(20 días)	20	
Cítricos	0,7-1,33	2(20 días)	7	BBCH 00-89 (aplicar desde post-cosecha hasta la madurez recolección)
Árboles y arbustos frutales (para viveros de árboles frutales, plantones y vid)	0,7-1,33	1	NP	BBCH 00-87 (aplicar desde post-cosecha hasta la madurez recolección)
Kiwi	0,7-1,33	1	7	BBCH 00-79 (aplicar desde post-cosecha hasta la madurez recolección)
Olivo	0,7-1,33	2 (mín. 20 días)	7	BBCH 00-87 (aplicar desde post-cosecha hasta madurez avanzada, se incrementa el color característico del cultivar)
Algodón <small>Monocotiledóneas Malas hierbas de hoja estrecha</small>	0,7-1,4	1	NP	Aplicación en post-emergencia. BBCH 12-49 (desde que la 2ª hoja del tallo principal está desplegada hasta el comienzo de la floración)
	<small>Gramma Cynodon dactylon</small>	2	1	NP
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	0,7-1,4	1	NP	Aplicación en post-emergencia, en función del estado de desarrollo de la mala hierba. BBCH 12-71
Coníferas				
Frondosas				
Ornamentales herbáceas				
Arroz <small>Arroz salvaje, <i>Oryza sativa</i></small>	1,6	1	NP	Aplicación en pre-siembra
<small>Pies de gallina, <i>Echinochloa spp</i></small>	0,7-1,4	1	NP	
Tomate	0,7-1,4	1	28	Aplicación en post-emergencia BBCH 12-59 (aplicar desde que la 2ª hoja verdadera del tallo principal está desplegada hasta que tiene 9 o más inflorescencias visibles)
Berenjena				
Bulbos hortícolas	0,7-1,4	1	35	Aplicación en post-emergencia BBCH 12-45 (aplicar desde que la 2ª hoja es claramente visible hasta que el bulbo ha alcanzado el 50% de su diámetro final)
Colza	0,7-1	1	NP	Aplicación en post-emergencia BBCH 20-30 (aplicar desde que no hay brotes laterales hasta el comienzo del crecimiento del tallo principal)
Espárrago	0,7-1,4	1	30	Aplicar cuando las malas hierbas ya han emergido. Aplicación en pre-emergencia de la parte comestible o en post-cosecha. BBCH 11-19
Especies vegetales	0,7-1,4	1	NP	Suspender los tratamientos antes de la formación de los botones florales
Girasol	0,7-1,4	1	NP	Aplicación en post-emergencia BBCH 12-33 (aplicar desde que el 1º par de hojas están desplegadas hasta que hay 3 entrenudos, alargados visiblemente)
Hinojo	0,7-1,4	1	50	Aplicación en post-emergencia BBCH 12-16 (aplicar desde que la 2ª hoja es claramente visible hasta que la 6ª hoja es claramente visible)
Patata	0,7-1,4	1	40	Aplicación en post-emergencia BBCH 12-39 (aplicar desde que la 2ª hoja del tallo principal está desplegada hasta que casi el 90% de las plantas se tocan entre las hileras)
Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata)	0,7-1,4	1	40	Aplicación en post-emergencia BBCH 12-45 (aplicar desde la 2ª hoja verdadera está desplegada hasta que se ha alcanzado el 50% del tamaño esperado para la raíz o tubérculo)
Zanahoria				
Remolacha azucarera	0,7	1	60	Aplicación en post-emergencia. BBCH 12-39 (aplicar desde que tiene 2 hojas (1º par de hojas), desplegadas hasta que alrededor del 90% de las plantas se tocan entre las hileras)
Vid	0,7-1,33	1	3	BBCH 00-79 (aplicar desde post-cosecha hasta que todas las bayas de un racimo se tocan)
<b>Usos menores:</b> cultivos autorizados siguiendo el procedimiento de los usos menores (Art. 51.5 Reglamento (CE) 1107/2009).				
Granado*	0,7-1,33	1	7	BBCH 00-87 (aplicar desde post-cosecha hasta la madurez recolección)
Aguacate	0,7-1,33	2(20 días)	7	BBCH 00-89 (aplicar desde post-cosecha hasta la madurez de recolección)
Chirimoyo				
Mango				
Árbol de la nuez de macadamia, Castaño, Noga, Pecano, Nuez de pecán, Pistachero	0,7-1,33	2(20 días)	20	BBCH 00-87 (aplicar desde post-cosecha hasta la madurez de recolección)
Alcachofa*	0,7-1,4	1	40	Aplicación en post-emergencia. BBCH 12-51 (aplicar desde la que 2ª hoja del tallo principal está desplegada hasta que los órganos florales o botones florales son visibles)

(\*) La responsabilidad en relación a la fitotoxicidad y los fallos de eficacia del producto, en estos cultivos, recae sobre la persona que utilice el producto fitosanitario.